ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ ガイド} © Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標で す。SD ロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期している場合が、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2007年7月

製品番号: 445819-291

安全に関するご注意

▲ **警告!** ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりする恐れがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称	
このガイドについて	2
表面の各部	2
+	2
· タッチパッド	3
ボタン、スピーカ、および音量調整ホットキー	4
ランプ	
ディスプレイの各部	
前面の各部	
左側面の各部	g
裏面の各部	
無線アンテナ(一部のモデルのみ)	11
その他のハードウェア コンポーネント	
3 ラベル	
索引	14

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更を行うこともできます。

② 注記: Windows®には、コンピュータのセキュリティを高めるためのユーザ アカウント制御機能が 含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更な どを行う時に、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、 Windows のヘルプを参照してください。

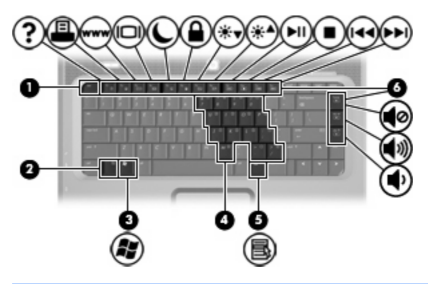
2 各部の名称

このガイドについて

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

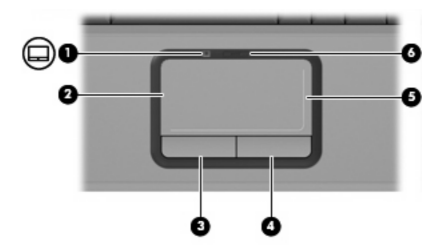
表面の各部

+-



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴキー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの 機能を実行します

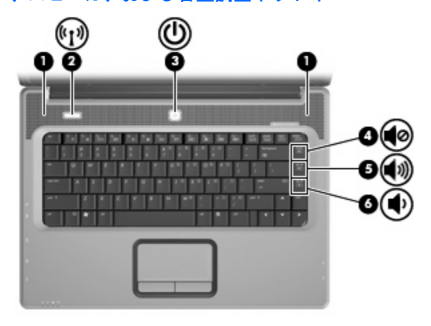
タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド ランプ	オレンジ色:タッチパッドが有効になっています
		青色:タッチパッドが無効になっています
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(5)	タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします
(6)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます

*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→ [コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ボタン、スピーカ、および音量調整ホットキー



名称		説明	
(1)	スピーカ(×2)	サウンドを出力します	
(2)	無線ボタン	無線機能のオン/オフが切り替わりますが、無線接続は作成されま せん	
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークがセットアップされている必要があります	
(3)	電源ボタン*	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります	
		コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、スリープが起動します	
		コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリーブ が終了します	
		コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します	
		コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます	
		電源設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル]→ [システムとメンテナンス]→[電源オプション] の順に選択します	
(4)	ミュート ホットキー	fn + home を押して、スピーカの音量を消音したり元に戻したり します	
(5)	音量上げホットキー	fn + page up を押してスピーカの音量を上げます	
(6)	音量下げホットキー	fn + page down を押してスピーカの音量を下げます	
*この	表では初期設定の状態について説明してい	^ます。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイド	

*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルフとサホート]からユーサ カイト を参照してください。

ランプ



名称		説明
(1)	無線ランプ*(×2)	オレンジ色:無線 LAN デバイスなどの内蔵無線デバイスの 電源がオンになっています
		青色:内蔵無線デバイスの電源がオフになっています
(2)	Caps lock ランプ	点灯:Caps lock がオンの状態です
(3)	電源ランプ† (×2)	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
		消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(4)	バッテリ ランプ	• 点灯:バッテリが充電中です
		点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態または完全なローバッテリ状態になっています
		 消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリパックが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(5)	ドライブ ランプ	点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセス中 です
(6)	Num lock ランプ	点灯:Num lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態です

*無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。無線ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます

†電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます

ディスプレイの各部



名称		説明
(1)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源がオンになっている状態でディスプレイを閉 じると、電源が切れます
(2)	内蔵マイク	サウンドを録音します

前面の各部



名称		説明
(1)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	市販の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続すると、システ ム サウンドが出ます
(2)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	市販のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します

右側面の各部



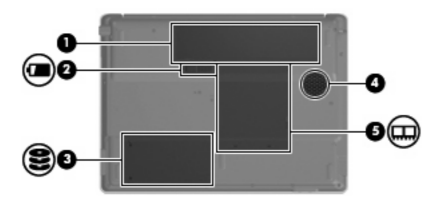
名称		説明
(1)	USB ポート(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(2)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプティカル ディスクへの書き込みも行います
(3)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します
		注記: セキュリティ ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としていますが、コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できるとは限りません

左側面の各部



名称		説明
(1)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(2)	RJ-11(モデム)コネクタ	別売のモデム ケーブルを接続します
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(5)	S ビデオ出カコネクタ	テレビ、ビデオ デッキ、ビデオ カメラ、オーバーヘッド プロジェクタ(OHP)、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ 機器を接続します
(6)	メディア スロット	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています。 Secure Digital(SD)メモリ カード、マルチメディア カード (MMC)、メモリ スティック(MS)、メモリ スティック PRO (MSPro)、xD ピクチャ カード(XD)
(7)	USB ポート	別売の USB デバイスを接続します

裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	メイン バッテリを装着します
(2)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します
(3)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します
(4)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します 注意: 過熱を防ぐため、通気孔はふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください 注配: ファンにより内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりするのは正常な動作です
(5)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットが装備されています

無線アンテナ(一部のモデルのみ)

一部のモデルでは、2つ以上の無線アンテナを使用して、1台以上の無線デバイスから信号を送受信 します。これらのアンテナはコンピュータの外側からは見えません。



☆記: 最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してくだ さい。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します
(2)	コンピュータに付属の AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します

^{*}バッテリおよび電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービスタグ:お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号(s/n)、および製品番号(p/n)が記載されています。この情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービスタグラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft®Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問 題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリ ベイの内側に貼付されています。
- モデム認定ラベル:モデムの規定に関する情報、および認定各国の一部で必要な政府機関の認定 マーク一覧が記載されています。日本国外で無線デバイスを使用するときに、この情報が必要に なる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント内に貼付 されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN) デバイスなどです。1つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線 LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。

索引

<mark>A</mark> AC アダプタ、位置 12	<mark>あ</mark> アプリケーション キー、 Windows 2	無線認定/認証ラベル 13 モデム認定ラベル 13
С	安全に関するご注意 iii	=
Caps lock ランプ 5	アンテナ 11	コード、電源 12
Certificate of Authenticity ラベ		コネクタ
ル 13	お	RJ-11(モデム) 9
	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	RJ-45(ネットワーク) 9
E	ネクタ 7	Sビデオ出力 9
esc キー、位置 2	オーディオ入力(マイク)コネク タ 7	オーディオ出力(ヘッドフォ ン) 7
F	オプティカル ドライブ、位置 8	オーディオ入力(マイク) 7
fn キー、位置 2	オペレーティング システム	コネクタ、電源 9
	Microsoft Certificate of	コンパートメント、メモリ モジュ
I IEC 60950 準拠 iii	Authenticity ラベル 13	ール 10
IEC 60930 华娅 III	プロダクトキー 13	コンピュータの移動
M	温度、安全に関するご注意 iii	無線認定/認証ラベル 13
Microsoft Certificate of Authenticity	音量調整ホットキー 4	モデム認定ラベル 13
ラベル 13	か	ਰ ਰ
	各部	サービス タグ 13
N	前面 7	, 2,,,, 10
Num lock ランプ 5	その他のハードウェア 12	L
	ディスプレイ 6	シリアル番号、コンピュー
R	左側面 9	タ 13
RJ-11(モデム)コネクタ 9 RJ-45(ネットワーク)コネク	表面 2	
タ 9	右側面 8	す
> 9	裏面 10	スイッチ、内蔵ディスプレイ 6
S		スクロール ゾーン、タッチパッ
Sビデオ出カコネクタ 9	き	ド 3
	+ -	スピーカ、位置 4 スロット
U	esc 2	スロット セキュリティ ロック ケーブ
USB ポート、位置 8, 9	fn 2 Windows アプリケーション 2	ル 8
	Windows アフリケーション 2 Windows ロゴ 2	メディア 9
W	テンキー 2	メモリ モジュール 10
Windows アプリケーション キー、	ファンクション 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
位置 2	規定情報	世
Windows ロゴキー、位置 2	規定ラベル 13	製品名と製品番号、コンピュー
無線 LAN ラベル 13	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	タ 13

セキュリティ ロック ケーブル用ス ラベル ロット 8 ファンクション キー、位置と名 Microsoft Certificate of 称 2 Authenticity 13 プロダクトキー 13 規定 13 外付けモニタ ポート 9 サービス タグ 13 無線 LAN 13 ベイ 無線認定/認証 13 タッチパッド オン/オフ ボタン 3 ハードドライブ 10 モデム認定 13 タッチパッド バッテリ 10, 13 ランプ 位置 3 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ Caps lock 5 スクロール ゾーン 3 ネクタ 7 Num lock 5 ボタン 3 タッチパッド 3 ほ 電源 5 つ ポート ドライブ 5 通気孔 USB 8, 9 バッテリ 5 位置 10 外付けモニタ 9 無線 5 ご注意 iii ボタン タッチパッドオン/オフ 3 タッチパッド 3 リリース ラッチ、バッテリ 10 ディスプレイスイッチ、内蔵 6 電源 4 テンキー、位置と名称 2 無線 4 電源コード、確認 12 ホットキー ロック、セキュリティ ケーブ 電源コネクタ 9 音量調整 4 ル 8 電源ボタン、位置 4 ミュート 4 電源ランプ 5 マイク、内蔵 6 ドライブ、オプティカル 8 マイク(オーディオ入力)コネク ドライブ ランプ、位置 5 タ 7 内蔵ディスプレイ スイッチ、位 ミュートホットキー 4 置 6 内蔵マイク、位置 6 む 無線 LAN デバイス 13 無線アンテナ 11 ネットワーク(RJ-45)コネク 無線認定/認証ラベル 13 タ 9 無線ボタン 4 無線ランプ 5 ハードドライブ ベイ、位置 10 バッテリ、確認 12 メディア スロット 9 バッテリ ベイ 10, 13 メモリ モジュール コンパートメン バッテリ ランプ、位置 5 **卜** 10 バッテリ リリース ラッチ 10 モデム認定ラベル 13 タッチパッドランプ、位置 3 モニタ ポート、外付け 9

ラッチ、バッテリ リリース 10